世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6

B60R 12/26, F23G 7/00

A1 (11)

JP

(11) 国際公開番号

WO99/16641

(43) 国際公開日

1999年4月8日(08.04.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP98/04366

(22) 国際出願日

1998年9月29日(29.09.98)

(30) 優先権データ

特願平9/264574

1997年9月29日(29.09.97)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) ダイセル化学工業株式会社

(DAICEL CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.)[JP/JP] 〒590-8501 大阪府堺市鉄砲町I番地 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

深堀光彦(FUKABORI, Mitsuhiko)[JP/JP]

〒671-(611 兵庫県揖保郡揖保川町新在家90-38

Hyogo, (VP)

仲林庸雄(NAKABAYASHI, Nobuo)[JP/JP]

〒585+0044 大阪府南河内郡千早赤坂村森屋153

Osaka, (JP)

酒井質之(SAKAI, Kanshi)[JP/JP]

鈴木康充(SUZUKI, Yasumitsu)[JP/JP]

〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社内 Aichi、(JP)

吉武智眾(YOSHITAKE, Norio)[JP/JP]

〒804-0002 福岡県北九州市戸畑区大字中原46-59

新日本製鐵株式会社内 Fukuoka, (JP)

藤岡政人(FUJIOKA, Masato)[JP/JP]

〒805-8533 福岡県北九州市八幡東区山王一丁目9番10号

九築工業株式会社内 Fukuoka, (JP)

(74) 代理人

弁理士 古谷 罄, 外(FURUYA, Kaoru et al.)

〒103-0012 東京都中央区日本橋掘留町1-8-11

日本橋TMビル Tokyo, (JP)

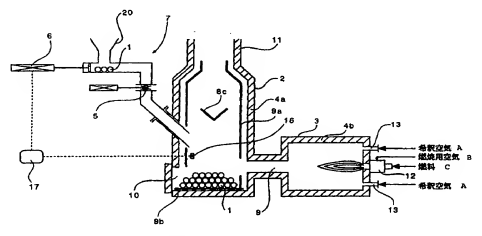
(81) 指定国 CN, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: INFLATOR PROCESSING APPARATUS AND METHOD OF JUDGING CHARGE OF INFLATOR

(54)発明の名称 インフレータ処理装置およびインフレータ投入判定方法



A ... DILUTION AIR

B ... COMBUSTION AIR

C ... FUE

(57) Abstract

ů

An inflator processing apparatus adapted to prevent damage to a furnace wall refractory and the melting of a metal case for an inflator during an operation of a chemical in the thermal processing of the inflator containing the gas generating chemical. Specifically, an inflator processing apparatus adapted to process a gas generating chemical-containing inflator for an air bag of an automobile by heating the inflator to a temperature not lower than an operating temperature of the chemical, and recover the metal case for the inflator, wherein a metal partition wall is provided between an inner surface of a wall of an inflator processing furnace and the inflator so that the partition wall covers the inner surface of the furnace wall.

11-11-11-1

ガス発生用の薬剤を内蔵したインフレータの加熱処理において、薬剤作動時の 炉壁耐火物の損傷防止とインフレータの金属ケースの溶融防止を図る。

ガス発生用の薬剤を内蔵した自動車用エアバックのインフレータを、薬剤の作動温度以上に加熱して処理し、その金属ケースの回収を行うインフレータ処理装置において、該インフレータの処理を行う処理炉の炉壁内面とインフレータ間に、該炉壁内面をカバーするように金属隔壁を設ける。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

AE アラブ首長国連邦 ES スペイン LI リヒテンシュタイン SG シンガボール AL アルパニア FI フィンランド LK スリ・ランカ S1 スロヴェニア AM アルメニア FR フラシス LR リベリア SK スロヴァキア AT オーストリア GA ガボン LS レソト SL シエディル AZ アゼルバイジャン GB 英国 LT リトアニア SN セステ・レオネ AZ アゼルバイジャン GD グレナダ LU ルクセンブルグ SZ スワジランド BB バルバドス GH ガーナ MC モナコ TG トーゴー BE ベルギー GM ガンピア MD モルドヴァ TJ タジキスタン BF ブルギナ・ファソ GN ギニア・ピサオ MC マケドニア旧コーゴスラヴィア TJ トシーメススタン BR ブラジル HR ロアチリー MR マグガスカル MR マグリカスカル TT トリュダッド・トバゴ BR ブラジル HR ロアチリー MR モーリタニア TT トリニダッド・トバゴ BY ベラルーシ HU ハンブドネシア MR モーリタニア UG カガング UZ カライナ UZ カウオイク CF 中央アフリカ ! E アイスラエル MX メキシコ VN ヴィベキトカム TY イスラエル MX メキシコ VN ヴィベキトカム TY イスラエル MX メキシコ VN ヴィベキトカム TY イスラード NL オラング TA トルコー TG トボーランド NL オラングー TA トルコー TT トリニダッド・トバゴ MY マラウイ UZ カブメベキスタン UZ カブメベキスタン TT イタシコ VN ヴィベキトカム TY イスラエル MX メキシコ VN ヴィベキトカム TY イスラード NL オラングー TA トルコー TT トリニダッド・トバゴ MY マラ・レー・ジーランド PL ボーラング TA トルコー TT トリニダップ TT トルコー TT トリニダッド・トバゴ TT トリニダッド・トバゴ TT トリニグ・トバゴ TT トリニグ・レスペート・バブ TT トルコー TT トルコー

明細書

インフレータ処理装置およびインフレータ投入判定方法

技術分野:

本発明は、ガス発生用の薬剤を内蔵した自動車用エアバッグのインフレータを、 薬剤の作動温度以上に加熱して処理し、その金属ケースの回収を行うインフレー タ処理装置およびインフレータの投入タイミングの判定方法に関するものである。 図面の簡単な説明:

図1は、本発明に係わるインフレータ処理装置の一例を示す縦断面図である。 図2は、インフレータの投入タイミングの判定方法を示すフローチャートである。 図3は、従来の廃棄物焼却炉よるインフレータ処理例を示す縦断面図である。図 中、1:インフレータ、2:処理炉、3:燃焼炉、4、4a、4b:炉壁、5: シール弁、6:投入プッシャー、7:投入装置、8a、8b、8c:隔壁、9: 処理ガス供給口、10:残渣排出口、11:排気筒、12:バーナ、13:稀釈 空気供給装置、14:廃棄物焼却炉、15:インフレータ投入口、16:圧力センサ、17 ピークカウンタ、20:ホッパー

背景技術:

エアバッグ(Air Bag)は、自動車衝突時の人体への衝撃緩和を図る安全装置として、アメリカ等では既に法律で設置が義務付けられており、日本でも近い将来、法律により設置が義務付けられる可能性が高い。

インフレータ(Inflator)は、このエアバッグ用の膨脹装置で、車衝突時の衝撃でインフレータの内蔵薬剤を作動(例えば、2NaN3+CuO $\rightarrow Na2O+Cu+3N2$)させてN2ガスを発生し、このN2ガスでエアバッグを瞬時に膨脹させて乗員の保護を行うものである。

日本でも最近、エアバッグを装備した新車が増加しつつあることから、今後このエアバッグ装備車の廃車時に、薬剤を内蔵したインフレータが多量に発生するため、薬剤を安全に作動処理して、金属ケースの回収を行うことが、安全と資源の有効活用の面から必要である。

しかしながら、このエアバッグは、最近自動車に装備されだした段階のため、 未だ確立された処理技術が無く、例えば図3に示すような、従来の廃棄物焼却炉 14を利用して、処理方法の探索実験が行われているのが現状である。この廃棄 物焼却炉14は、炉殻を炉壁4で形成し、インフレータ1を該焼却炉14内に投 入するインフレータ投入口15と、投入したインフレータ1を加熱し処理するバ ーナ12と、該処理したインフレータ1を排出する残渣排出口10と、該焼却炉 内の排気を行う排気筒11とを有している。

なお、エアバック用のインフレータは、一般にステンレスやアルミの金属ケース内にガス発生用の薬剤が内蔵されており、運転席用と助手席用で若干大きさが異なるが、金属ケースの概略寸法は ϕ 50×H200mmから ϕ 100×H50mm程度で、薬剤の作動温度は着火装置の有無により異なるが、通常300℃から600℃程度である。

しかしながら、薬剤を内蔵したインフレータを、従来の廃棄物焼却炉で処理する場合、

- (1) 薬剤の作動により、インフレータやインフレータの破片が飛散して、**廃棄** 物焼却炉の炉壁耐火物やバーナを損傷する。
- (2) 廃棄物焼却炉にバーナが直接取り付けてあるため、高温の火炎の影響で炉 内温度分布が不均一となり、インフレータの加熱時間すなわち薬剤の作動時間が 不規則となり、インフレータの投入作業中に薬剤の作動が発生することに加えて、 インフレータの金属ケースが溶融する。

と言う問題点があった。

WO 99/16641 PCT/JP98/04366

本発明の開示

本発明は、上記問題点を解決すべく創案されたもので、その目的は、ガス発生 用の薬剤を内蔵したインフレータの加熱処理において、薬剤作動時の炉壁耐火物 の損傷防止とインフレータの金属ケースの溶融防止を図ったインフレータ処理装 置とインフレータの投入タイミングの判定方法を提供することにある。

本発明の要旨は、上記課題を解決するために、

- (1) ガス発生用の薬剤を内蔵した自動車用エアバックのインフレータを、薬剤の作動温度以上に加熱して処理し、その金属ケースの回収を行うインフレータ処理装置において、該インフレータの処理を行う処理炉の炉壁内面とインフレータ間に、該炉壁内面をカバーするように、金属隔壁を設けたこと。
- (2) バーナと稀釈空気供給装置もしくは/および排ガス循環装置とを併設した 燃焼炉を、前記処理炉に連接したこと。
- (3) インフレータの投入個数と、薬剤作動時の炉圧ピーク点数の比較により、 インフレータの投入タイミングの判定を行うこと。

を特徴とする。

[作 用]

本発明のインフレータ処理装置および投入判定方法は、処理炉の炉壁内面とインフレータ間に、炉壁内面をカバーするように金属隔壁が設けてあるため、薬剤の作動で飛散するインフレータやインフレータの破片は、この金属隔壁に衝突して炉床に落下するため、炉壁耐火物の損傷が無い。

さらに、インフレータの処理炉と連接した燃焼炉で高温の火炎を発生させ、この高温の火炎を常温の稀釈空気もしくは/および低温の排ガスと混合して、薬剤の作動温度より若干高目の処理ガス温度とし、この処理ガスでインフレータの均

ーソフト加熱を行うため、インフレータの作動処理に必要な加熱時間が一定化すると共に、処理ガスによるインフレータの金属ケースの溶融と処理炉の金属隔壁 の高温酸化が無い。

また、インフレータの装入個数と薬剤作動時の炉圧ピーク点数の比較により、 インフレータの投入タイミングの判定を行うため、インフレータ投入時にインフレータの作動による炉内ガスの噴出が無い。

発明の実施の形態

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。

図1は本発明の一実施例を示すインフレータ処理装置の縦断面図とインフレー タの投入タイミングの判定方法を示す概念図である。

図1に示すごとく、インフレータ処理装置をインフレータ1の処理炉2と燃焼 炉3とを連接して構成し、この処理炉2と燃焼炉3の炉殻を炉壁4a、4bで形成する。

この炉壁4a、4bは耐火性と断熱性およびシール性が要求されるため、通常炉壁4a、4bの外殻を鉄皮で構成し、この鉄皮の内面にキャスタブルやセラミックファイバー等の耐火物を施工する。

処理炉2の炉壁4aの側部には、シール弁5と投入プッシャー6で構成した投入装置7を設け、この投入装置7でインフレータ1を処理炉2内に間歇投入する。

なお、シール弁5と投入プッシャー6は、炉内ガスの噴出防止の観点から、短 時間作動が望ましく、駆動装置は一般に空気駆動方式を使用する。

また、処理炉2内に投入したインフレータ1と処理炉2の炉壁4aの内面間に、 金属隔壁8a、8b、8cを設置する。この金属隔壁8a、8b、8cは、耐熱性と熱間強度が必要なため、通常SUS310S等の耐熱鋼を使用する。 WO 99/16641 PCT/JP98/04366

さらに、処理炉2の下部には、インフレータ加熱用の処理ガス供給口9とインフレータ1の残渣排出口10を設けると共に、上部にはインフレータ加熱後の処理ガスの排気筒11を設ける。

一方、燃焼炉3の一端側にバーナ12を配置して、燃料と燃焼用空気の供給を 行うと共に、バーナ12の外周部に設けた稀釈空気供給装置13から、燃焼炉3 内に稀釈空気を供給する。

このように構成した燃焼炉3と処理炉2の炉底部を処理ガス供給口9で連接して、燃焼炉3から処理炉2内にインフレータ1の加熱用の処理ガスの供給を行う。 次に本発明のインフレータ処理装置の作動機能と、インフレータの投入タイミングの判定方法について説明する。

燃焼炉3のバーナ12に燃料と燃焼用空気を供給して高温の火炎を発生させ、この高温の火炎を、稀釈空気供給装置13からの稀釈空気でインフレータ1の処理温度に適した、薬剤の作動温度より若干高目の処理ガス温度に調整して、処理ガス供給口9から処理炉2の炉底部に吹き込む。

一方、インフレータ1は投入装置7のシール弁5を開放後、投入プッシャー6 を作動して処理炉2内へ投入し、投入後は直ちにシール弁5を閉鎖する。

処理炉2内に投入されたインフレータ1は、処理ガス供給口9から供給される低温の処理ガスにより均一ソフト加熱が行われるため、インフレータ1の加熱時間がほぼ一定となり、この結果、薬剤の作動時間がほぼ一定化すると共に、処理ガス温度が低いためインフレータ1の金属ケースの溶融と処理炉2の金属隔壁8a、8b、8cの高温酸化が無い。

また、金属隔壁8a、8b、8cが処理炉2の炉壁4aの内面をカバーするように設けてあるため、薬剤の作動で飛散するインフレータ1やインフレータ1の破片は、この金属隔壁8a、8b、8cに直接衝突して炉床に落下するため、炉壁4aの損傷が無く、従って、炉壁4aに熱応答性が良好なセラミックファイバ

一等の軟質炉材の使用が可能で、炉の立ち上げが容易である。

なお、インフレータ1を加熱した後の処理ガスは、低温の排ガスとなって排気 筒11から炉外へ排出される。

一方、加熱処理後のインフレータ1の残渣は、定期的に残渣排出口10から炉外に取り出す。

また、多量のインフレータ1を処理炉2に一括投入すると、薬剤の同時作動の 確率が高くなり、この結果、最高炉圧が上昇して、炉体のシール部から炉内ガス の噴出が発生するため、安全面からインフレータ1は、処理炉2に数個づつを間 歇投入することが必要である。

このインフレータ1の間歇投入のタイミングは、図2に示すようなインフレータ投入判定方法、即ち、処理炉2に取り付けた圧力センサー16と炉圧信号のピークカウンター17で薬剤の作動個数をカウントし、このピーク炉圧のカウント数(即ち、圧力ピーク点数)とインフレータ1の投入個数が一致した場合のみ、次のインフレータ1を投入する方法により行う。

この結果、インフレータ投入時に薬剤の作動が無いため、投入作業が安全で有ることに加えて、インフレータ1の投入間隔が最短時間となるため、処理装置の能力が最大となる。

なお、本発明は前記実施例のみに限定されるものでなく、例えば、

- (1) 処理炉2の金属隔壁8a、8bを気密性の一体構造とし、その外部に直接 セラミックファイバー等の耐火物の炉壁4aを施工すること。
- (2) 燃焼炉3で発生する高温の燃焼ガスの温度調整に、処理炉2の排ガスや排 熱回収した予熱空気を使用して燃料原単位の低減を図ること。
- (3)処理炉2の炉底部を火格子構造とし、処理ガスを火格子の下部から供給して、インフレータ1の伝熱促進を図ること。
- (4) インフレータ1の加熱を、金属隔壁8a、8b、8cの外方に設けた電気

WO 99/16641 PCT/JP98/04366

ヒーターで加熱すること。

(5) インフレータ1の投入装置7のシール弁5と同様のシール弁を、例えばホッパー20内に更に設置してシール弁を二重式とし、この二重式シール弁間にプッシャー6を設けて、インフレータ1投入時の炉内ガスの噴出を確実に防止すること。

- (6) 処理炉2の炉底部を昇降炉床方式とし、下降した炉床上の処理残渣をプッシャーで自動排出すると共に、昇降炉床を油圧装置等で処理炉2の本体に押し付けて、炉体シールを確実に行うこと。
- (7) 薬剤作動時の排煙対策および消音対策として、排気筒 1 1 の下流側にガス 中和装置や集塵装置等の排ガス処理装置およびサイレンサー(必要により排風機 を併設)を設置すること。等、本発明の要旨を逸脱しない限り、種々変更を加え うることは勿論可能である。

発明の効果:

以上説明したように、本発明のインフレータ処理装置および投入判定方法によれば、

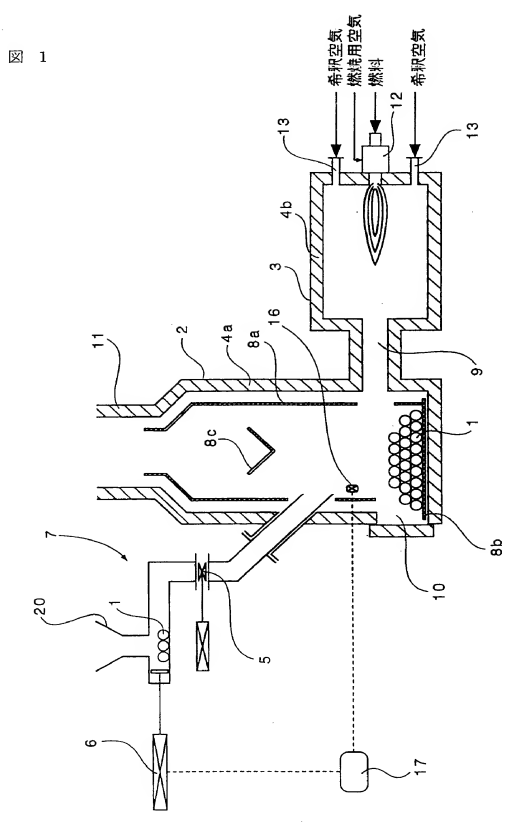
- (1) 処理炉の炉壁内面とインフレータ間に、炉壁内面をカバーするように金属隔壁が設けてあるため、薬剤作動時のインフレータやその飛散破片による炉壁耐火物の損傷が無い。
- (2) インフレータの加熱源として、バーナの高温火炎を、常温の稀釈空気もしくは/および低温の排ガスで温度調整し、この温度調整後の低温の処理ガスでインフレータの均一ソフト加熱を行うため、薬剤作動までの加熱時間が一定化すると共に、処理ガスによるインフレータの金属ケースの溶融と処理炉の金属隔壁の高温酸化が無い。
- (3) インフレータの投入個数と薬剤作動時の炉圧ピーク点数との比較により、インフレータの間歇投入のタイミング判定を行うため、インフレータ投入時に薬

剤作動による処理ガスの炉外噴出が無いため、投入作業が安全であることに加えて、インフレータが最短時間で加熱処理出来るため、処理装置の能力が最大となる。

等の優れた効果を奏しうる。

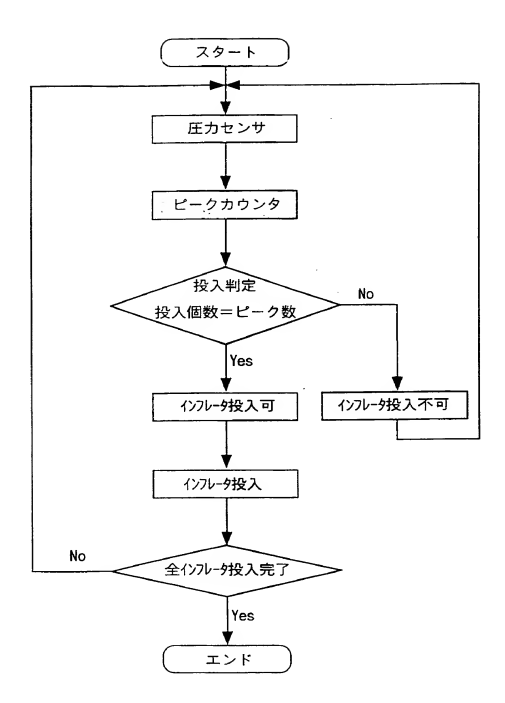
請求の範囲

- 1. ガス発生用の薬剤を内蔵した自動車用エアバックのインフレータを、薬剤の作動温度以上に加熱して処理し、その金属ケースの回収を行うインフレータ処理装置において、該インフレータの処理を行う処理炉の炉壁内面とインフレータ間に、該炉壁内面をカバーするように、金属隔壁を設けたことを特徴とするインフレータ処理装置。
- 2. バーナと稀釈空気供給装置もしくは/および排ガス循環装置とを併設した 燃焼炉を、前記処理炉に連接したことを特徴とする請求項1記載のインフレータ 処理装置。
- 3. 前記処理炉へのインフレータの投入が、インフレータの投入個数と、薬剤作動時の炉圧ピーク点数とを比較し、その投入タイミングを判定して行われることを特徴とする請求項1又は2記載のインフレータ処理装置。
- 4. ガス発生用の薬剤を内蔵した自動車用エアバックのインフレータを、薬剤の作動温度以上に加熱して処理するインフレータ処理装置にインフレータを投入する方法に於いて、インフレータの投入個数と、薬剤作動時の炉圧ピーク点数の比較により、インフレータの投入タイミングの判定を行うことを特徴とするインフレータ投入判定方法。



WO 99/16641 PCT/JP98/04366

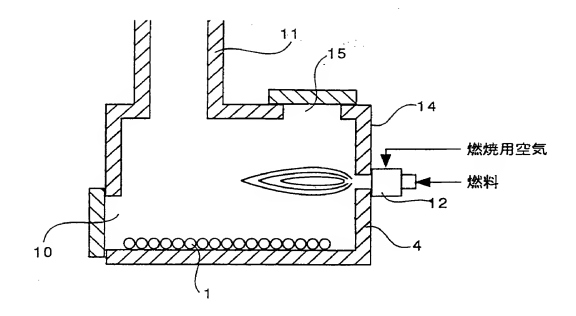
図 2



31

WO 99/16641 PCT/JP98/04366

図 3



THIS BYCE BLANK (USPTO)

E P



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 98060PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP98/04366	国際出願日 (日.月.年) 29.09.98 優先日 (日.月.年) 29.09.97					
出願人(氏名又は名称) ダイセル工業株式	; t会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 5。					
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。					
□ この調査報告に引用された先行も	支術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
□ この国際出願に含まれる書						
□ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表						
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。						
□ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述 書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査が	ぶできない (第1欄参照) 。					
3. 開の単一性が欠如してV	ゝる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出願	頂人が提出したものを承認する。					
□ 次に	こ示すように国際調査機関が作成した。					
_						
5. 要約は 🗴 出席	重人が提出したものを承認する。					
III III III III III III III III III II	I欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 □ 出願	質人が示したとおりである。					
区 出願	負人は図を示さなかった。					
	図は発明の特徴を一層よく表している。					

A. 発明の原	異する分野の分類(国際特許分類(IPC))		
	Int.Cl° B60R 12/26 F2	3G 7/00	_
B. 調査を行			·
	· · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
 	Int Cl° B60R 12/26 F2	3G 7/00	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの	_	1
			•
日本	ド国登録実用新案公報 1994-199	8	•.
	本国実用新案登録公報 1996-199		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	,
		·	
	5と認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A .	JP,63-259315,A,(品 26.10月.1988 (ファミリーなし)		1 – 4
A	JP,63-282416,A, - インコーポレット) 18.1 88) (ファミリーなし)		
			<u> </u>
│ □ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関	する別紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後に位 「L」優先権。 日若し、 文献 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	論の理解のために引用す 「X」特に関連のある文献であ の新規性又は進歩性がない 「Y」特に関連のある文献であ	に公表された文献であって はなく、発明の原理又は理 るもの って、当該文献のみで発明 いと考えられるもの って、当該文献と他の1以 とって自明である組合せに えられるもの
国際調査を完	了した日 22.12.98	国際調査報告の発送日22.12	2.98
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 川 向 和 実	3D 7704
	第千代田区酸が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1	101 内線 3340

PATENT COOPERATION TREALY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Bo (W () ()	1
Date of mailing (day/month/year) 14 April 1999 (14.04.99)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/JP98/04366	98060PCT
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
29 September 1998 (29.09.98)	29 September 1997 (29.09.97)
Applicant	L
FUKABORI, Mitsuhiko et al	
TORABONI, MILSUIIKO EL AI	
1. The designated Office is hereby notified of its election mad X in the demand filed with the International Preliminary 19 March 1995	y Examining Authority on: 9 (19.03.99) national Bureau on:
The International Bureau of WIPO	Authorized officer
34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20. Switzerland	Susumo Kubo

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

THIS PAGE BLANK WEPTON

Translation

PATENT COOPERATION TREETY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 98060PCT	FOR FURTHER A	CTION SeeNo Exami	tificationofTransmittalofInternational Preliminary nation Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP98/04366	International filing da 29 September 19		
International Patent Classification (IPC) or no B60R 21/26, F23G 7/00		1	2) September 1997 (29:09:1997)
Applicant DA	ICEL CHEMICAL	. INDUSTRIE	S, LTD.
and is transmitted to the applicant ac 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the A These annexes consist of a tot 3. This report contains indications relat 1 Basis of the report 11 Priority 11 Non-establishment of IV Lack of unity of inverse and explanations and explanations and explanations. VI Certain documents of Certain defects in the Certain defects in the International Intern	3 sheets ed by ANNEXES, i.e., this report and/or shee Administrative Instruct al of ing to the following ite f opinion with regard tention under Article 35(2) with attions supporting such	sheets of the descriptions under the PC sheets. sheets. o novelty, invention on the pc statement	cription, claims and/or drawings which have been tifications made before this Authority (see Rule
Date of submission of the demand		Date of complet	ion of this report
19 March 1999 (19.03.1	999)	-	December 1999 (14.12.1999)
Name and mailing address of the IPEA/JP Japanese Patent Office, 4-3 Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan Facsimile No. Authoriz Telephon			(81-3) 3581 1101

OLOSO) SANDTA FOR SIAL

inational application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP98/04366

I.	Basi	is of the re	eport
1.	Wit	h regard to	the elements of the international application:*
	\boxtimes	the inte	rnational application as originally filed
		the des	cription:
	_	pages	, as originally, filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\Box	the clai	ms:
		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the drav	wings:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the seque	ence listing part of the description:
	ш	pages	
		pages	, as originally filed, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
2.	the	internation se elemen the lang	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which hal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: In guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). In guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/).
3.	Witt prel	liminary ex contain filed to	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international xamination was carried out on the basis of the sequence listing: ned in the international application in written form. Ingether with the international application in computer readable form. The description of the international application in computer readable form.
	П	i	ed subsequently to this Authority in computer readable form.
	П	1	atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the
	_	-	tional application as filed has been furnished.
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
			the claims, Nos.
		_	the drawings, sheets/fig
5.		This rep	out has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	in th		sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
* *	Any	replaceme	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

OLUSIN SING TO TO SIAL

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.

PCT/JP98/04366

ntement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YI
	Claims		NO.
inventive step (15)	Ciaims .	i-4	Y
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YI
	Claims	14	N(
tations and explanations			

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	14	JAN	2000	
WIPC		F	CT	

1	人又は代理人 類記号 98060PCT	今後の手続きについては、国際予備審: IPEA/	査報告の送付通知(様式PCT/ 416)を参照すること。
	出願番号 T/JP98/04366	国際出願日 (日.月.年) 29.09.98	優先日 (日.月.年) 29.09.97
国際4	特許分類(IPC) Int. CI ⁷	B60R 21/26, F23G 7/00	
出願。	人(氏名又は名称) ダイセル化学工業株式	《 会社	
1.		国際予備審査報告を法施行規則第57条(•
2.	□ この国際予備審査報告には、	む明細書、請求の範囲及び/又は図面も? `実施細則第607号参照)	りま礎とされた及び/又はこの国際予備審!
3.	この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。	
	I X 国際予備審査報告の基礎	<u> </u>	
	Ⅱ □ 優先権		
	Ⅲ	生の利用可能性についての国際予備審査	報告の不作成
•	IV		
	V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能	を性についての見解、それを裏付けるため
	VII 国際出願の不備		
	VII 国際出願に対する意見		
国際予	予備審査の請求書を受理した日 19.03.99	国際予備審査報告を	÷作成した日 4. 12. 99
名称及	なびあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目44	川向和	

電話番号 03-3581-1101 内線

6314

I.		国際予備審査幸	と告の基礎				
1.	,	この国際予備3 応答するために PCT規則70.	:提出され	下記の出願書類に た差し替え用紙は	を基づいて作成さ は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	於出願書類				
		明細書 明細書	第 第		ページ、 ページ、	出願時に提出されたも	
		明細書	第		ページ、		と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
		請求の範囲 請求の範囲	第 —— 第		項、 項、	出願時に提出されたも	
		請求の範囲	第		^{墁、} 項、		基づき補正されたもの と共に提出されたもの
		請求の範囲	第				- 付の書簡と共に提出されたもの -
		図面	第		ページ/図、	出願時に提出されたも	
		図面	第		ページ/図、		
		図面	第		ページ/図、 ペ		_ 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列			ページ、	出願時に提出されたも	Ø.
		明細書の配列 明細書の配列			 ページ、 ページ、		と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
2.	-	上記の出願書類	の言語は、	ト記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である	D
	نا	L記の書類は、	下記の言語	吾である	語であ	る。	
	ſ	国際調査の	のために提	出されたPCT舞	見削23 1(b)にい	う翻訳文の言語	
	[_		こいう国際公開の		ラ町以入り 日間	•
		国際予備領	番査のため	に提出されたP(CT規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言	語
з.	3	この国際出願は	、ヌクレス	ナチド又はアミノ	酸配列を含んで:	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。
	[この国際と	出願に含ま	れる書面による画	· 列表		
	Ī			提出されたフレギ		による配列表	
	Ī					出された書面による配列	(1)主
	Ī	_				出されたフレキシブルテ	
	Ī						イヘッによる配列表 ☆超える事項を含まない旨の陳述
	_	_ 書の提出が	ぶあった				
		書面による 書の提出な	5配列表に ぶあった。	記載した配列とス	フレキシブルディ	スクによる配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述
4.	*	#正により、下					
			第				
	Ц	請求の範囲	第		項		
	Ш	図面	図面の第		~	ジ/図	
5.		れるので、そ	の補正がさ	は、補充欄に示し されなかったもの ほに考慮しなけれ	として作成した。	(PCT規則70,2(c))	施囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上

国際予備審查却	4=

国際出願番号 PCT/JP98/04366

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	
文献及び説明(PCT規則70.7)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		·	
	•		



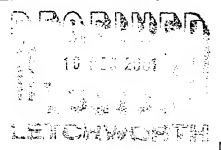
Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung European Patent Office

Branch at The Hague Search division Office europ ' i des brevets

Département à La Haye Division de la recherche

W.P. THOMPSON & CO. Eastcheap House Central Approach Letchworth, Hertfordshire SG6 3DS GRANDE BRETAGNE



Datum/Date	
06.12.01	

Zeichen/Ref / Ref.
RA/P300439EP
Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire
Daicel Chemical Industries,

Anmelden Nr / Application No / Demande n° / Patent Nr / Patent No / Brevet n° .
98944292 . 6-2301-JP9804366

Ltd.

COMMUNICATION

The European Patent Office herewith transmits as an enclosure the European search report for the above-mentioned European patent application.

If applicable, copies of the documents cited in the European search report are attached.

Additional set(s) of copies of the documents cited in the European search report is (are) enclosed as well.

The following specifications given by the applicant have been approved by the Search Division:

∆ abstract

X title

The abstract was modified by the Search Division and the definitive text is attached to this communication.

The following figure will be published together with the abstract:

1

REFUND OF THE SEARCH FEE

If applicable under Article 10 Rules relating to fees, a separate communication from the Receiving Section on the refund of the search fee will be sent later.





SUPPLEMENTARY **EUROPEAN SEARCH REPORT**

Application Number

EP 98 94 4292

	DOCUMENTS CONSIDE			
Category	Citation of document with income of relevant passa		Relevant to claim	CLASSIFICATION OF THE APPLICATION (INLCI.6)
X	WO 97 21058 A (ADVANTECHNOL) 12 June 199 * page 1, line 28 - * page 5, line 23 - * page 18, line 33 - * page 23, line 18 - * page 25, line 17 -	07 (1997-06-12) page 2, line 22 * page 6, line 2 * page 21, line 2 * line 30 *	1	F23G7/00
Y 9.	,		2	
Y	PATENT ABSTRACTS OF vol. 008, no. 026 (M 3 February 1984 (198 & JP 58 184420 A (HI 27 October 1983 (198 * abstract *	1-273), 14-02-03) TACHI ZOSEN KK),	2	
4	EP 0 677 336 A (DAIC 18 October 1995 (199 * page 2, line 5 - 1 * page 3, line 33 -	5-10-18) ine 6 *	1,3,4	TECHNICAL FIELDS SEARCHED (Int.Cl.6)
4		ATO YUZABURO ;TOYOTA AICEL CHEM (JP); KON)	1	F23G F23M B09B F42B
		·		
			_	
	·			
	The supplementary search report set of claims valid and available a	has been based on the last t the start of the search.		
	Place of search	Date of completion of the search		Examiner
	THE HAGUE	23 November 2001	Mou	igey, M
X : parti Y : parti docu A : tech	ATEGORY OF CITED DOCUMENTS cularly relevant if taken alone cularly relevant if combined with another iment of the same category nological background	L : document cited t	cument, but publ te in the application for other reasons	ished on, or
	-written disclosure mediate document	& : member of the s document	ame patent family	y, corresponding

Coldsn Mark 19 tot SIAL

ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 98 94 4292

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

23-11-2001

	Patent document cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9721058	А	12-06-1997	US AU EP WO	5741465 A 1158497 A 0865591 A1 9721058 A1	21-04-1998 27-06-1997 23-09-1998 12-06-1997
JΡ	58184420	Α	27-10-1983	NONE		
EP	0677336	А	18-10-1995	JP CN DE DE EP KR US	7277131 A 1118751 A ,B 69501281 D1 69501281 T2 0677336 A1 139861 B1 5578110 A	24-10-1995 20-03-1996 05-02-1998 25-06-1998 18-10-1995 15-10-1998 26-11-1996
WO	9614173	Α	17-05-1996	JP JP CN DE WO US	3176518 B2 8132015 A 1166800 A ,B 19581824 T0 9614173 A1 5849062 A	18-06-2001 28-05-1996 03-12-1997 18-09-1997 17-05-1996 15-12-1998

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/04366

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ B60R12/26, F23G7/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum documentation searched (classification system followe Int.Cl ⁵ B60R12/26, F23G7/00	d by classification symbols)					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1998 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998						
Electronic data base consulted during the international search (na	ame of data base and, where practicable, s	earch terms used)				
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category* Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.				
A JP, 63-259315, A (Shinagawa Co., Ltd.),	Refractories	1-4				
26 October, 1988 (26. 10. 88	3) (Family: none)					
	<pre>JP, 63-282416, A (In-Process Technology Inc.), 18 November, 1988 (18. 11. 88) (Family: none)</pre>					
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date or priority				
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	date and not in conflict with the applica the principle or theory underlying the ir	tion but cited to understand				
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive st when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is					
cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other						
"P" document reterring to an oral disclosure, use, extinction or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	considered to involve an inventive step combined with one or more other such obeing obvious to a person skilled in the document member of the same patent fa	documents, such combination art				
Date of the actual completion of the international search 22 December, 1998 (22. 12. 98)	Date of mailing of the international sea 22 December, 1998					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No.	Telephone No.					

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP98/04366

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
:	Int.Cl° B60R 12/26 F2	3G 7/00				
in distribution X	_ & F. W.					
	Tった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))					
DRIBLE II > /CA	CTRATICEDITION CTT OF T					
-	Int.Cl ^a B60R 12/26 F2	3G 7/00				
最小限資料以外	最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
T .	上国実用新案公報 1926-199					
日2	ド国公開実用新案公報 1971-199	8				
日 日 7	本国登録実用新案公報 1994-199 本国実用新案登録公報 1996-199	8				
F /	N国英用利条登域公報 1990-199	8				
国際調査で使用	用した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
A	JP,63-259315,A,(品	川白煉瓦株式会社)	1 - 4			
	26.10月.1988	(26.10.88)				
	(ファミリーなし)					
A	ID 62-282416 A	(インープロセス テクノロジ	1 – 4			
A	JP, 63−282416, A, − インコーポレット) 18.1	1月 1988 (18.11.	1 4			
	88) (ファジーなし)	1),. 1000 (10. 11.				
	L to the Annual Control of the Annual Contro	Description of the second	164 →			
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。						
* 引用文部化	* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献					
「A」特に関	された文献であって					
もの	発明の原理又は理					
	預日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの	formula 4 calch			
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、				
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、				
, , , , , -	くは他の特別な理由を確立するために51用する 理由を付す)	上の文献との、当業者にとって				
	ま田をロック よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 22.12.98		国際調査報告の発送日221298				
同機動を扱用	カタを及びあて失	特許庁審査官(権限のある職員)	3D 7704			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		川 向 和 実	W/LUZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ			
郵便番号100-8915		√ <u>€</u>	${\cal V}$			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3340			